

PAUSA A LA VACUNA DE JOHNSON AND JOHNSON

Lo que debes saber

¿POR QUÉ RECOMENDARON UNA PAUSA?



Las autoridades sanitarias de los Estados Unidos recomendaron pausar el uso de la vacuna J&J cuando seis mujeres menores de 50 años desarrollaron raros coágulos de sangre después de recibir la vacuna. Para poner en contexto, hasta la fecha se han administrado casi 7 millones de dosis en Estados Unidos.

¿SIGNIFICA QUE LA VACUNA NO ES SEGURA?

No. En general, la vacuna es segura para la mayoría de las personas y no causará ningún efecto adverso grave. Pero una pausa y una revisión de los datos nos dará información precisa sobre cualquier posible efecto secundario, incluso los más raros.



BUENAS NOTICIAS: EL SISTEMA FUNCIONA

Es importante responder a cualquier problema de seguridad. Las autoridades de salud federales tienen muchos sistemas para encontrar, informar e investigar cualquier evento adverso, incluso aquellos que podrían resultar no estar relacionados con las vacunas.



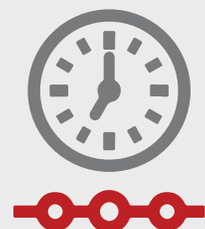
¿AFECTARÁ ESTO A LA CONFIANZA EN LAS VACUNAS?



A corto plazo, tal vez. Pero se trata de la confianza a largo plazo en el sistema. Queremos un sistema que examine cuidadosamente los acontecimientos inusuales; la precaución y la transparencia pueden aumentar la confianza.

TIENE SENTIDO. ENTONCES, ¿QUÉ SUCEDE AHORA?

Las autoridades de salud federales revisaran los casos y producirán análisis detallados. Esto podría conducir a la actualización de las políticas de vacunación, o una mejor orientación para los médicos sobre el tratamiento de los síntomas de los pacientes.



ME PUSE LA VACUNA DE J&J ¿DEBO PREOCUPARME?



No, a menos que experimente efectos secundarios como fuertes dolores de cabeza, dolor abdominal, dificultad para respirar o piernas hinchadas entre 1 y 3 semanas después de ser vacunado. Si esto ocurre, póngase en contacto con un médico.

¿QUÉ DEBEMOS HACER MIENTRAS TANTO?

Afortunadamente, hay múltiples vacunas autorizadas para su uso en los Estados Unidos y todas ellas son muy eficaces. El sistema está funcionando; vacúnese cuando pueda.



Adaptado de la Facultad de Salud Pública Bloomberg de Johns Hopkins